

FICHE PRODUIT OT 100/220...240/24 DIM P

CV Power supplies 24 V with 1...10 V | Alimentation 24 V avec 1...10 V



Zones d'application

- Facades, public squares, cruise ships
- Signage
- Suitable for indoor and outdoor installations

Avantages du produit

- Large range of products from 20 W to 250 W
- Installation in very cold and hot environments
- Very stable output power
- High electronical reversible short-circuit, overload, overtemperature protection
- Smart Power Supply: boosting power to turn on cold LEDs
- Independent installation possible
- Dimming range: 1...100 %

Caractéristiques du produit

- DC mode functionality
- Type of protection: IP66 and IP67
- Surge protection: up to 4 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Wide operating temperature range: -30...+55 $^{\circ}\text{C}$
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max. t $_{\rm C}$)
- Dimmable via fully isolated 1...10 V interface

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	106,00 W
Puissance de sortie	100 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24,2 V
Tension à l'entrée	198264 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V
U-OUT	30 V
Courant d'appel	60 A
Fréquence du réseau	0/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Facteur de puissance λ	0,95
Efficacité du BE	90 %
Puissance dissipée	10 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	10
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	16
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	26
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV
Isolation galvanisée	SELV
Consommation en veille	< 0.5 W

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	240,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	227,0 mm
Largeur	50,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Hauteur	34,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	34.00 mm
Section du câble au primaire	1 mm²
Section du câble au secondaire	1 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	90 mm

Longueur à dénuder, côté secondaire	90 mm
Poids du produit	765,00 g
COULEURS ET MATÉRIAUX	
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de corps	Métal
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN	EMENT
Plage de température ambiante	-30+55 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % ¹⁾
1) Maximum 56 jours/an à 85 % Durée de vie	
Vie ECG	50000 h
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Encapsulé	Oui
CAPACITÉS	
Gradable	Oui
Gradateur	110 V
Plage de gradation	1100 %
protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Pour appareil avec classe de protec	l l
Type de raccordement, côté sortie	Câbles
CERTIFICATS ET NORMES	
Labels et agréments	ENEC / RCM / CCC / EAC
	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 /
Normes	Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61000-3-3 / Conformément à EN 60598-1 / Conformément à EN 62384
Normes Classe de protection	Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61000-3-3

DONNÉES LOGISTIQUES

Type de protection

Plage de température de stockage	-40+85 °C	

IP66/IP67

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899545861	Etui carton fermé 1	306 mm x 73 mm x 46 mm	804.00 g	1.03 dm ³
4052899545878	Carton de regroupement 10	384 mm x 324 mm x 134 mm	8704.00 g	16.67 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.